



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ (STS)

BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)



ECTS
180 crédits



Durée
3 ans



Composante
Institut
Universitaire de
Technologie Le
Creusot



Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

- > Automatismes et informatique industrielle
- > Electricité et maîtrise de l'énergie

Présentation

Axé sur l'innovation et le développement technologique, le B.U.T. Génie Électrique et Informatique Industrielle forme en trois ans les acteurs du monde de demain. Il transmet des connaissances et permet de développer des compétences pour oeuvrer dans les domaines de la ville et de l'industrie du futur, des réseaux intelligents et connectés, des transports et de l'électromobilité, de l'aéronautique, des énergies renouvelables, de la gestion et de la distribution de l'énergie, de la santé, de l'audiovisuel, de la robotique, du spatial, etc.

Formation avec accès santé : Non

Objectifs

Les savoir-faire et compétences technologiques d'un diplômé GEII s'exercent dans un très large spectre d'applications ; ils couvrent les domaines de : # l'électronique et les télécommunications, # l'électronique de puissance, la distribution et la conversion d'énergie # l'informatique des systèmes industriels, # les systèmes automatisés et les réseaux locaux associés.

Diplôme polyvalent, le B.U.T. GEII a pour mission de former des étudiants en tant que cadres intermédiaires capables de : # mettre en place et gérer des installations électriques, # concevoir, réaliser, programmer et maintenir des cartes électroniques fixes ou embarquées (automobile, avionique, robotique, etc.), # automatiser et contrôler des processus industriels. # gérer et maintenir des réseaux informatiques industriels, analyser et développer des systèmes de traitement et de transmission de l'information.

A partir de la deuxième année, une spécialisation progressive est proposée à travers le choix d'un parcours parmi deux proposés : # Automatismes et Informatique Industrielle (All) : Supervision / interface homme-machine / robotique / visionique / production industrielle / industrie 4.0 / internet des objets / cybersécurité... # Électricité et Maîtrise de l'Énergie (EME) : Production, distribution, installation, conversion, stockage des énergies / transport urbains, ferroviaires, aéronautiques / véhicules électrifiés/ sûreté des systèmes industriels / efficacité et transition énergétique...

Capacité d'accueil globale : 72 étudiants

Organisation

Contrôle des connaissances

Pour le pôle ressource, un contrôle continu a lieu tout au long du semestre sous forme d'interrogations écrites et/ou orales et d'évaluation de travaux pratiques.



Pour les SAÉ, les livrables et productions seront évalués par un jury composé d'enseignants et éventuellement de professionnels.

Les coefficients des ressources et des SAÉ sont insérés via des tableaux se trouvant sur chaque parcours au niveau des contrôles des connaissances.

Un bonus peut être accordé aux étudiants inscrits au Bureau de la Vie Etudiante, par la pratique sportive, culturelle ou associative, etc. suivant certaines modalités. Le bonus (entre 0.25 % et 5 %) est ajouté à la moyenne générale de chaque unité d'enseignement.

Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation.

Rythme d'alternance :

Alternance possible en deuxième et/ou troisième année.

Modalités d'alternance :

Admission

Conditions d'accès

Les candidats doivent être titulaires du baccalauréat au moment de l'inscription à l'université.

Modalités de candidatures

Le recrutement s'effectue par examen des dossiers de candidature déposés via Parcoursup (candidats de France ou de l'UE) ou Etudes en France (candidats étrangers hors UE). Les candidatures sont examinées par le jury d'admission qui établit un classement à partir des résultats scolaires des deux dernières années d'études (notes, appréciations des professeurs), de la lettre de motivation et de la fiche

avenir. Les candidats doivent être titulaires du baccalauréat au moment de la rentrée.

Baccalauréats conseillés : bac général à dominante scientifique, bac STL, bac STI2D.

Droits de scolarité

170 € (tarif 2023-2024)

Et après

Poursuite d'études

En master ou en école d'ingénieur.

Débouchés professionnels

Le titulaire d'un BUT GEII est un cadre intermédiaire immédiatement opérationnel et capable d'analyser un système ou de participer à sa réalisation. Il maîtrise la conception assistée par ordinateur, les techniques et appareils de mesure. Il peut concevoir des systèmes complexes combinant des aspects matériels et logiciels. Les technologies des domaines du génie électrique et de l'informatique industrielle (GEII) sont au coeur de la vie quotidienne et des enjeux sociétaux et environnementaux. On retrouve ces technologies dans les équipements de la maison, de la ville, de l'entreprise quelle que soit sa taille, aussi bien publique que privée, de la santé et jusqu'aux moyens de transports. La généralisation de l'électronique, de l'électrotechnique et de l'informatique industrielle, les préoccupations énergétiques permettent au diplômé GEII d'exercer son métier dans des secteurs aussi divers que la production et la gestion de l'énergie, l'industrie électronique, les transports et l'automobile, l'aérospatiale et la défense, le bâtiment, la santé, l'agroalimentaire et les industries de transformation et manufacturières...



Il peut travailler en études et développement, en tant que chargé d'essais ou responsable d'équipe de fabrication, coordonnateur maintenance, développeur, concepteur-chargé de gammes, automaticien régulation, spécialiste process, informaticien industriel spécialiste process, en production ou maintenance, en assurance qualité ou services, voire comme technico-commercial, etc...

Infos pratiques

Contacts

Secrétariat pédagogique

Isabelle HOSSEN

☎ 03 85 73 10 80


✉ isabelle.hossen@u-bourgogne.fr

Contact scolarité

Service scolarité : [✉ scola-lecreusot@u-bourgogne.fr](mailto:scola-lecreusot@u-bourgogne.fr)

Téléphone : 03. 85 73 10 10 ou 03 85 73 11 12

Campus

 Campus du Creusot

En savoir plus

Sur la formation professionnelle et l'alternance :

SEFCA

[✉ https://sefca.u-bourgogne.fr/](https://sefca.u-bourgogne.fr/)



Programme

Organisation

L'enseignement se déroule sur un minimum de 60 semaines réparties en 6 semestres ; la deuxième année comprend un stage de 8 semaines ; la 3ème année comporte un stage de 16 semaines. Les stages se déroulent en entreprise, en France ou à l'étranger. Les semestres 3, 4, 5 et 6 peuvent être effectués en alternance, par le biais d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation. Les semestres 3, 4, 5 et 6 peuvent être effectués à l'étranger, dans les établissements partenaires de l'IUT.

L'enseignement est décliné suivant deux pôles : un pôle « Ressource » et un pôle « Situation d'Apprentissage et d'Evaluation » (SAÉ) :

- Le pôle « Ressource » permet à l'étudiant de faire l'acquisition des connaissances et des méthodes fondamentales pour la compétence visée,
- Le pôle « SAÉ » englobe toutes les mises en situation professionnelle au cours desquelles l'étudiant développe la compétence visée.

Selon la spécificité des matières, les ressources sont organisées sous la forme de cours magistraux, travaux dirigés et/ou travaux pratiques. La nature des SAÉ impose des travaux pratiques en petits groupes ou des séances en mode projet afin de favoriser la mise en situation professionnelle.

Les sportifs de haut niveau peuvent être accueillis avec un statut particulier qui leur accorde un aménagement d'études leur permettant les entraînements sportifs et les déplacements pour les compétitions nationales et internationales.

Automatisme et informatique industrielle

BUT 1 GEII

Semestre 1

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence						15 crédits
Anglais	Ressource				14h		
Culture communication	Ressource			16,5h	8h		
Vie de l'entreprise, introduction à la gestion de projet	Ressource			6h			
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	25h		12h	28h		
Projet Personnel Professionnel, initiation au portfolio	Ressource			10h	2,5h		
intégration à l'université	Ressource			12h	12h		
Automatisme	Ressource		17h	16,5h	20h		
Informatique	Ressource		3h	6h	26h		
Physique appliquée	Ressource		15h	15h			
Energie	Ressource	12h	14h	15h	22h		
Electronique	Ressource		24,5h	22,5h	27h		
Recherche et développement	SAÉ		2h		39h		
Portfolio	Portfolio						



Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence	15 crédits			
Anglais	Ressource			14h	
Culture communication	Ressource		16,5h	8h	
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	25h	12h	28h	
Projet Personnel Professionnel, initiation au portfolio	Ressource		10h	2,5h	
intégration à l'université	Ressource		12h	12h	
Automatisme	Ressource		17h	16,5h	20h
Informatique	Ressource		3h	6h	26h
Physique appliquée	Ressource		15h	15h	
Energie	Ressource	12h	14h	15h	22h
Electronique	Ressource		24,5h	22,5h	27h
Recherche et développement	SAÉ		2h		39h
Portfolio	Portfolio				

Semestre 2

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence						15 crédits
Anglais	Ressource				12h		
Culture communication	Ressource			15h	10h		
Vie de l'entreprise, introduction à la gestion de projet	Ressource				7h		
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		15h	12,5h	20h		
Projet Personnel Professionnel, initiation au portfolio	Ressource			2h	8h		
Automatisme	Ressource		8h	12h	24h		
Informatique embarquée	Ressource		11h	10,5h	33h		
Electronique	Ressource		21,5h	21h	24h		
Energie	Ressource		19h	25h	35h		
Physique appliquée	Ressource	32h					
Recherche et développement	SAÉ				54h		
Portfolio	Portfolio						
Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence						15 crédits
Anglais	Ressource				12h		
Culture communication	Ressource			15h	10h		
Vie de l'entreprise, introduction à la gestion de projet	Ressource				7h		
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		15h	12,5h	20h		
Projet Personnel Professionnel, initiation au portfolio	Ressource			2h	8h		
Automatisme	Ressource		8h	12h	24h		
Informatique embarquée	Ressource		11h	10,5h	33h		
Electronique	Ressource		21,5h	21h	24h		
Energie	Ressource		19h	25h	35h		
Physique appliquée	Ressource	32h					
Recherche et développement	SAÉ				54h		
Portfolio	Portfolio						



BUT 2 GEII-AII formation initiale

Semestre 3 AII

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence						10 crédits
Anglais	Ressource		6h	9h	3h		
Culture et communication	Ressource		8h	6h	2h		
Projet Personnel Professionnel	Ressource			10,5h	2h		
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		15h	7h	12h		
Automatique et asservissement	Ressource		14h	9h	24h		
Informatique embarquée	Ressource		14h		20h		
Electronique	Ressource		13h	15h	21h		
Energie	Ressource		21h	7h	21h		
Physique appliquée	Ressource		15h	7h			
Réseaux industriels	Ressource			5h	9h		
Réseaux et cybersécurité	Ressource			5h	18h		
Automatisme	Ressource		13h		9h		
Automatisme parc. AII	Ressource						
BE Automatisme	SAÉ				27h		
Informatique embarquée	SAÉ				27h		
Portfolio	Ressource						
Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence						8 crédits
Anglais	Ressource		6h	9h	3h		
Culture et communication	Ressource		8h	6h	2h		
Projet Personnel Professionnel	Ressource			10,5h	2h		
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		15h	7h	12h		
Automatique et asservissement	Ressource		14h	9h	24h		
Informatique embarquée	Ressource		14h		20h		
Electronique	Ressource		13h	15h	21h		
Energie	Ressource		21h	7h	21h		
Physique appliquée	Ressource		15h	7h			
Réseaux industriels	Ressource			5h	9h		
Réseaux et cybersécurité	Ressource			5h	18h		
Automatisme	Ressource		13h		9h		
Automatisme parc. AII	Ressource						
BE Electrotechnique	SAÉ				18h		
Informatique embarquée	SAÉ				27h		
Portfolio	Ressource						
Maintenir la partie GEII d'un système	Compétence						5 crédits
Anglais	Ressource		6h	9h	3h		
Culture et communication	Ressource		8h	6h	2h		
Projet Personnel Professionnel	Ressource			10,5h	2h		
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		15h	7h	12h		
Automatique et asservissement	Ressource		14h	9h	24h		



Informatique embarquée	Ressource	14h		20h		
Electronique	Ressource	13h	15h	21h		
Energie	Ressource	21h	7h	21h		
Physique appliquée	Ressource	15h	7h			
Réseaux industriels	Ressource		5h	9h		
Réseaux et cybersécurité	Ressource		5h	18h		
Automatisme	Ressource	13h		9h		
Automatisme parc. All	Ressource					
BE Automatisme	SAÉ			27h		
Informatique embarquée	SAÉ			27h		
Portfolio	Ressource					
Intégrer la partie GEII d'un système	Compétence					7 crédits
Anglais	Ressource	6h	9h	3h		
Culture et communication	Ressource	8h	6h	2h		
Projet Personnel Professionnel	Ressource		10,5h	2h		
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	15h	7h	12h		
Automatique et asservissement	Ressource	14h	9h	24h		
Informatique embarquée	Ressource	14h		20h		
Electronique	Ressource	13h	15h	21h		
Energie	Ressource	21h	7h	21h		
Physique appliquée	Ressource	15h	7h			
Réseaux industriels	Ressource		5h	9h		
Réseaux et cybersécurité	Ressource		5h	18h		
Automatisme	Ressource	13h		9h		
Automatisme parc. All	Ressource					
BE Electrotechnique	SAÉ			18h		
Informatique embarquée	SAÉ			27h		
Portfolio	Ressource					

Semestre 4 All

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence						10 crédits
Anglais	Ressource		5h	5h	12h		
Culture et communication	Ressource			3h	3h		
Vie de l'entreprise	Ressource		6h	6h			
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		5h	6h	8h		
Projet Personnel Professionnel	Ressource						
Electronique numérique	Ressource		7h	9h	12h		
Automatisme-Supervision	Ressource				18h		
Asservissement numérique	Ressource		5h	6h	18h		
Energie	Ressource		8h	9h	15h		
Robotique	Ressource		13h		20h		
Automatisme-IHM	SAÉ				30h		
Commande numérique d'un robot	SAÉ				27h		



Stage	SAÉ				
Portfolio	Portfolio				
Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence				8 crédits
Anglais	Ressource	5h	5h	12h	
Culture et communication	Ressource		3h	3h	
Vie de l'entreprise	Ressource	6h	6h		
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	5h	6h	8h	
Projet Personnel Professionnel	Ressource				
Electronique numérique	Ressource	7h	9h	12h	
Automatisme-Supervision	Ressource				18h
Asservissement numérique	Ressource	5h	6h	18h	
Energie	Ressource	8h	9h	15h	
Robotique	Ressource	13h		20h	
Automatisme-IHM	SAÉ				30h
Commande numérique d'un robot	SAÉ				27h
Stage	SAÉ				
Portfolio	Portfolio				
Maintenir la partie GEII d'un système	Compétence				5 crédits
Anglais	Ressource	5h	5h	12h	
Culture et communication	Ressource		3h	3h	
Vie de l'entreprise	Ressource	6h	6h		
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	5h	6h	8h	
Projet Personnel Professionnel	Ressource				
Asservissement numérique	Ressource	5h	6h	18h	
Automatisme-Supervision	Ressource				18h
Energie	Ressource	8h	9h	15h	
Robotique	Ressource	13h		20h	
Automatisme-IHM	SAÉ				30h
Commande numérique d'un robot	SAÉ				27h
Stage	SAÉ				
Portfolio	Portfolio				
Intégrer la partie GEII d'un système	Compétence				7 crédits
Anglais	Ressource	5h	5h	12h	
Culture et communication	Ressource		3h	3h	
Vie de l'entreprise	Ressource	6h	6h		
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	5h	6h	8h	
Projet Personnel Professionnel	Ressource				
Asservissement numérique	Ressource	5h	6h	18h	
Automatisme-Supervision	Ressource				18h
Energie	Ressource	8h	9h	15h	
Robotique	Ressource	13h		20h	
Automatisme-IHM	SAÉ				30h
Commande numérique d'un robot	SAÉ				27h
Stage	SAÉ				
Portfolio	Portfolio				



BUT 2 GEII-AII formation ALTERNANCE

SEMESTRE 3 AII ALTERNANCE

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence						10 crédits
Anglais	Ressource		6h		6h		
Culture et communication	Ressource		8h	6h	2h		
Projet Professionnel Personnel	Ressource			4,5h	7h		
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		15h	7h	12h		
Automatique et asservissement	Ressource		14h	9h	24h		
Informatique embarquée	Ressource		14h				
Electronique	Ressource		13h	15h	21h		
Energie	Ressource		21h	7h	21h		
Physique appliquée	Ressource		15h	7h			
Réseaux et cybersécurité	Ressource			5h	18h		
Réseaux industriels	Ressource			5h	9h		
Automatisme	Ressource		13h		9h		
Automatisme parc. AII	Ressource			7h	12h		
BE Automatisme	SAÉ				27h		
BE Electrotechnique	SAÉ				18h		
Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence						8 crédits
Anglais	Ressource		6h		6h		
Culture et communication	Ressource		8h	6h	2h		
Projet Professionnel Personnel	Ressource			4,5h	7h		
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		15h	7h	12h		
Automatique et asservissement	Ressource		14h	9h	24h		
Informatique embarquée	Ressource		14h				
Electronique	Ressource		13h	15h	21h		
Energie	Ressource		21h	7h	21h		
Physique appliquée	Ressource		15h	7h			
Réseaux et cybersécurité	Ressource			5h	18h		
Réseaux industriels	Ressource			5h	9h		
Automatisme	Ressource		13h		9h		
Automatisme parc. AII	Ressource			7h	12h		
BE Automatisme	SAÉ				27h		
BE Electrotechnique	SAÉ				18h		
Maintenir la partie GEII d'un système	Compétence						5 crédits
Anglais	Ressource						
Culture et communication	Ressource						
Outils mathématiques et logiciels	Ressource						
Projet Personnel Professionnel	Ressource						
Electronique	Ressource						
Informatique industrielle	Ressource						
Réseaux et cybersécurité	Ressource						



Réseaux pour All	Ressource		
BE Automatismes	SAÉ	27h	
BE Electrotechnique	SAÉ	18h	
Intégrer la partie GEII d'un système	Compétence		7 crédits
Anglais	Ressource		
Culture et communication	Ressource		
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		
Projet personnel professionnel	Ressource		
Automatismes et asservissement	Ressource		
Energie	Ressource		
Réseaux et cybersécurité	Ressource		
Réseaux pour All	Ressource		
Automatismes pour tous	Ressource		
BE Automatismes	SAÉ	27h	
BE Electrotechnique	SAÉ	18h	

SEMESTRE 4 AII ALTERNANCE

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence						10 crédits
Anglais	Ressource		5h		7h		
Culture et communication	Ressource			3h			
Vie de l'entreprise	Ressource	12h					
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		11h		8h		
Projet personnel Professionnel	Ressource						
Electronique numérique	Ressource		16h		12h		
Asservissement numérique	Ressource		11h		12h		
Automatismes - Supervision	Ressource				12h		
Energie	Ressource		17h		15h		
Robotique	Ressource		13h		20h		
Automatismes - IHM	SAÉ				30h		
Immersion en entreprise	SAÉ						
Portfolio	Portfolio						
Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence						8 crédits
Anglais	Ressource		5h		7h		
Culture et communication	Ressource			3h			
Vie de l'entreprise	Ressource	12h					
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		11h		8h		
Projet personnel Professionnel	Ressource						
Electronique numérique	Ressource		16h		12h		
Asservissement numérique	Ressource		11h		12h		
Automatismes - Supervision	Ressource				12h		
Energie	Ressource		17h		15h		
Robotique	Ressource		13h		20h		
Automatismes - IHM	SAÉ				30h		



Immersion en entreprise	SAÉ					
Portfolio	Portfolio					
Maintenir la partie GEII d'un système	Compétence					5 crédits
Anglais	Ressource	5h		7h		
Culture et communication	Ressource		3h			
Vie de l'entreprise	Ressource	12h				
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	11h		8h		
Projet personnel Professionnel	Ressource					
Electronique numérique	Ressource	16h		12h		
Asservissement numérique	Ressource	11h		12h		
Automatisme - Supervision	Ressource			12h		
Energie	Ressource	17h		15h		
Robotique	Ressource	13h		20h		
Automatisme - IHM	SAÉ			30h		
Immersion en entreprise	SAÉ					
Portfolio	Portfolio					
Intégrer la partie GEII d'un système	Compétence					7 crédits
Anglais	Ressource	5h		7h		
Culture et communication	Ressource		3h			
Vie de l'entreprise	Ressource	12h				
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	11h		8h		
Projet personnel Professionnel	Ressource					
Electronique numérique	Ressource	16h		12h		
Asservissement numérique	Ressource	11h		12h		
Automatisme - Supervision	Ressource			12h		
Energie	Ressource	17h		15h		
Robotique	Ressource	13h		20h		
Automatisme - IHM	SAÉ			30h		
Immersion en entreprise	SAÉ					
Portfolio	Portfolio					

BUT 3 GEII-AII formation initiale

Semestre 5 AII

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence						10 crédits
Anglais	Ressource		5h	4h	15h		
Culture communication	Ressource		4h	4h	10h		
Vie de l'entreprise	Ressource		17h				
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		19h	8h	14h		
Projet personnel professionnel	Ressource		4h				
Maintenance	Ressource		7h	8h	6h		
Base de données	Ressource		1,5h	10h	18h		



Physique appliquée	Ressource	11h	9h		
Energie pour All	Ressource	17h		6h	
Informatique	Ressource	3h		15h	
Réseaux et supervision	Ressource	16h		16h	
Industrie du futur - Vision et Robotique	Ressource	22h		30h	
EMA -Energie, maintenance, automatisme	SAÉ			24h	
Vision industrielle	SAÉ			33h	
Commande de systèmes complexes	SAÉ			51h	
Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence				8 crédits
Anglais	Ressource	5h	4h	15h	
Culture communication	Ressource	4h	4h	10h	
Vie de l'entreprise	Ressource	17h			
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	19h	8h	14h	
Projet personnel professionnel	Ressource	4h			
Maintenance	Ressource	7h	8h	6h	
Base de données	Ressource	1,5h	10h	18h	
Physique appliquée	Ressource	11h	9h		
Energie pour All	Ressource	17h		6h	
Informatique	Ressource	3h		15h	
Réseaux et supervision	Ressource	16h		16h	
Industrie du futur - Vision et Robotique	Ressource	22h		30h	
EMA -Energie, maintenance, automatisme	SAÉ			24h	
Vision industrielle	SAÉ			33h	
Commande de systèmes complexes	SAÉ			51h	
Maintenir la partie GEII d'un système	Compétence				5 crédits
Anglais	Ressource	5h	4h	15h	
Culture communication	Ressource	4h	4h	10h	
Vie de l'entreprise	Ressource	17h			
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	19h	8h	14h	
Projet personnel professionnel	Ressource	4h			
Maintenance	Ressource	7h	8h	6h	
Base de données	Ressource	1,5h	10h	18h	
Physique appliquée	Ressource	11h	9h		
Energie pour All	Ressource	17h		6h	
Informatique	Ressource	3h		15h	
Réseaux et supervision	Ressource	16h		16h	
Industrie du futur - Vision et Robotique	Ressource	22h		30h	
EMA -Energie, maintenance, automatisme	SAÉ			24h	
Vision industrielle	SAÉ			33h	
Commande de systèmes complexes	SAÉ			51h	
Intégrer la partie GEII d'un système	Compétence				7 crédits
Anglais	Ressource	5h	4h	15h	
Culture communication	Ressource	4h	4h	10h	
Vie de l'entreprise	Ressource	17h			
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	19h	8h	14h	



Projet personnel professionnel	Ressource	4h			
Maintenance	Ressource	7h	8h	6h	
Base de données	Ressource	1,5h	10h	18h	
Physique appliquée	Ressource	11h	9h		
Energie pour All	Ressource	17h		6h	
Informatique	Ressource	3h		15h	
Réseaux et supervision	Ressource	16h		16h	
Industrie du futur - Vision et Robotique	Ressource	22h		30h	
EMA -Energie, maintenance, automatisme	SAÉ			24h	
Vision industrielle	SAÉ			33h	
Commande de systèmes complexes	SAÉ			51h	

Semestre 6 All

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence						10 crédits
Projet personnel professionnel	Ressource		4h				
Sécurité machine	Ressource		15h		12h		
Industrie du futur - Commande d'axe	Ressource		10h		19h		
Traitement d'image par IA	SAÉ				34h		
Portfolio	Portfolio						
Stage	Stage						
Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence						8 crédits
Projet personnel professionnel	Ressource		4h				
Sécurité machine	Ressource		15h		12h		
Industrie du futur - Commande d'axe	Ressource		10h		19h		
Traitement d'image par IA	SAÉ				34h		
Portfolio	Portfolio						
Stage	Stage						
Maintenir la partie GEII d'un système	Compétence						5 crédits
Projet personnel professionnel	Ressource		4h				
Sécurité machine	Ressource		15h		12h		
Industrie du futur - Commande d'axe	Ressource		10h		19h		
Traitement d'image par IA	SAÉ				34h		
Portfolio	Portfolio						
Stage	Stage						
Intégrer la partie GEII d'un système	Compétence						7 crédits
Projet personnel professionnel	Ressource		4h				
Sécurité machine	Ressource		15h		12h		
Industrie du futur - Commande d'axe	Ressource		10h		19h		
Traitement d'image par IA	SAÉ				34h		
Portfolio	Portfolio						
Stage	Stage						



BUT 3 GEII-AII formation ALTERNANCE

SEMESTRE 5 AII ALTERNANCE

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence						10 crédits
Anglais	Ressource		5h	4h	10h		
Culture communication	Ressource		4h	4h	7h		
Vie de l'entreprise	Ressource		17h				
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		19h		14h		
Projet personnel professionnel	Ressource		4h				
Maintenance	Ressource		7h	8h	6h		
Base de données	Ressource		1,5h		18h		
Physique appliquée	Ressource		11h	9h			
Energie pour All	Ressource		17h		6h		
Informatique	Ressource		3h		15h		
Réseaux et supervision	Ressource		16h		16h		
Industrie du futur - Vision et Robotique	Ressource		22h		30h		
EMA -Energie, maintenance, automatisme	SAÉ				24h		
Vision industrielle	SAÉ				33h		
Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence						8 crédits
Anglais	Ressource		5h	4h	10h		
Culture communication	Ressource		4h	4h	7h		
Vie de l'entreprise	Ressource		17h				
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		19h		14h		
Projet personnel professionnel	Ressource		4h				
Maintenance	Ressource		7h	8h	6h		
Base de données	Ressource		1,5h		18h		
Physique appliquée	Ressource		11h	9h			
Energie pour All	Ressource		17h		6h		
Informatique	Ressource		3h		15h		
Réseaux et supervision	Ressource		16h		16h		
Industrie du futur - Vision et Robotique	Ressource		22h		30h		
EMA -Energie, maintenance, automatisme	SAÉ				24h		
Vision industrielle	SAÉ				33h		
Maintenir la partie GEII d'un système	Compétence						5 crédits
Anglais	Ressource		5h	4h	10h		
Culture communication	Ressource		4h	4h	7h		
Vie de l'entreprise	Ressource		17h				
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		19h		14h		
Projet personnel professionnel	Ressource		4h				
Maintenance	Ressource		7h	8h	6h		
Base de données	Ressource		1,5h		18h		
Physique appliquée	Ressource		11h	9h			
Energie pour All	Ressource		17h		6h		



Informatique	Ressource	3h		15h		
Réseaux et supervision	Ressource	16h		16h		
Industrie du futur - Vision et Robotique	Ressource	22h		30h		
EMA -Energie, maintenance, automatisme	SAÉ			24h		
Vision industrielle	SAÉ			33h		
Intégrer la partie GEII d'un système	Compétence					7 crédits
Anglais	Ressource	5h	4h	10h		
Culture communication	Ressource	4h	4h	7h		
Vie de l'entreprise	Ressource	17h				
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	19h		14h		
Projet personnel professionnel	Ressource	4h				
Maintenance	Ressource	7h	8h	6h		
Base de données	Ressource	1,5h		18h		
Physique appliquée	Ressource	11h	9h			
Energie pour All	Ressource	17h		6h		
Informatique	Ressource	3h		15h		
Réseaux et supervision	Ressource	16h		16h		
Industrie du futur - Vision et Robotique	Ressource	22h		30h		
EMA -Energie, maintenance, automatisme	SAÉ			24h		
Vision industrielle	SAÉ			33h		

SEMESTRE 6 AII ALTERNANCE

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence						10 crédits
Projet personnel professionnel	Ressource		4h				
Sécurité machine	Ressource		15h		12h		
Industrie du futur - Commande d'axe	Ressource		10h		19h		
Traitement d'image par IA	SAÉ				34h		
Portfolio	Portfolio						
Immersion en entreprise	SAÉ						
Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence						8 crédits
Projet personnel professionnel	Ressource		4h				
Sécurité machine	Ressource		15h		12h		
Industrie du futur - Commande d'axe	Ressource		10h		19h		
Traitement d'image par IA	SAÉ				34h		
Portfolio	Portfolio						
Immersion en entreprise	SAÉ						
Maintenir la partie GEII d'un système	Compétence						5 crédits
Projet personnel professionnel	Ressource		4h				
Sécurité machine	Ressource		15h		12h		
Industrie du futur - Commande d'axe	Ressource		10h		19h		
Traitement d'image par IA	SAÉ				34h		
Portfolio	Portfolio						
Immersion en entreprise	SAÉ						



Intégrer la partie GEII d'un système	Compétence	7 crédits	
Projet personnel professionnel	Ressource	4h	
Sécurité machine	Ressource	15h	12h
Industrie du futur - Commande d'axe	Ressource	10h	19h
Traitement d'image par IA	SAÉ		34h
Portfolio	Portfolio		
Immersion en entreprise	SAÉ		

Electricité et maîtrise de l'énergie

BUT 1 GEII

BUT 1 GEII

Semestre 1

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence						15 crédits
Anglais	Ressource				14h		
Culture communication	Ressource			16,5h	8h		
Vie de l'entreprise, introduction à la gestion de projet	Ressource			6h			
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	25h		12h	28h		
Projet Personnel Professionnel, initiation au portfolio	Ressource			10h	2,5h		
intégration à l'université	Ressource			12h	12h		
Automatisme	Ressource		17h	16,5h	20h		
Informatique	Ressource		3h	6h	26h		
Physique appliquée	Ressource		15h	15h			
Energie	Ressource	12h	14h	15h	22h		
Electronique	Ressource		24,5h	22,5h	27h		
Recherche et développement	SAÉ		2h		39h		
Portfolio	Portfolio						
Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence						15 crédits
Anglais	Ressource				14h		
Culture communication	Ressource			16,5h	8h		
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	25h		12h	28h		
Projet Personnel Professionnel, initiation au portfolio	Ressource			10h	2,5h		
intégration à l'université	Ressource			12h	12h		
Automatisme	Ressource		17h	16,5h	20h		
Informatique	Ressource		3h	6h	26h		
Physique appliquée	Ressource		15h	15h			
Energie	Ressource	12h	14h	15h	22h		
Electronique	Ressource		24,5h	22,5h	27h		



Recherche et développement
Portfolio

SAÉ 2h 39h
Portfolio

Semestre 2

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence						15 crédits
Anglais	Ressource				12h		
Culture communication	Ressource			15h	10h		
Vie de l'entreprise, introduction à la gestion de projet	Ressource				7h		
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		15h	12,5h	20h		
Projet Personnel Professionnel, initiation au portfolio	Ressource			2h	8h		
Automatisme	Ressource		8h	12h	24h		
Informatique embarquée	Ressource		11h	10,5h	33h		
Electronique	Ressource		21,5h	21h	24h		
Energie	Ressource		19h	25h	35h		
Physique appliquée	Ressource	32h					
Recherche et développement	SAÉ				54h		
Portfolio	Portfolio						
Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence						15 crédits
Anglais	Ressource				12h		
Culture communication	Ressource			15h	10h		
Vie de l'entreprise, introduction à la gestion de projet	Ressource				7h		
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		15h	12,5h	20h		
Projet Personnel Professionnel, initiation au portfolio	Ressource			2h	8h		
Automatisme	Ressource		8h	12h	24h		
Informatique embarquée	Ressource		11h	10,5h	33h		
Electronique	Ressource		21,5h	21h	24h		
Energie	Ressource		19h	25h	35h		
Physique appliquée	Ressource	32h					
Recherche et développement	SAÉ				54h		
Portfolio	Portfolio						

BUT 2 GEII-EME formation initiale

Semestre 3 EME

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence						10 crédits
Anglais	Ressource		6h	9h	3h		
Culture et communication	Ressource		8h	6h	2h		
Projet Personnel Professionnel	Ressource			10,5h	2h		
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		15h	7h	12h		
Automatique et asservissement	Ressource		14h	9h	24h		
Informatique embarquée	Ressource		14h		20h		



Electronique	Ressource	13h	15h	21h	
Energie	Ressource	21h	7h	21h	
Physique appliquée	Ressource	15h	7h		
Réseaux industriels	Ressource		5h	9h	
Réseaux et cybersécurité	Ressource		5h	18h	
Automatisme	Ressource	13h		9h	
Energie parc. EME	Ressource				
BE Automatisme	SAÉ			27h	
Informatique embarquée	SAÉ			27h	
Portfolio	Ressource				
Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence				8 crédits
Anglais	Ressource	6h	9h	3h	
Culture et communication	Ressource	8h	6h	2h	
Projet Personnel Professionnel	Ressource		10,5h	2h	
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	15h	7h	12h	
Automatique et asservissement	Ressource	14h	9h	24h	
Informatique embarquée	Ressource	14h		20h	
Electronique	Ressource	13h	15h	21h	
Energie	Ressource	21h	7h	21h	
Physique appliquée	Ressource	15h	7h		
Réseaux industriels	Ressource		5h	9h	
Réseaux et cybersécurité	Ressource		5h	18h	
Automatisme	Ressource	13h		9h	
Energie parc. EME	Ressource				
BE Electrotechnique	SAÉ			18h	
Informatique embarquée	SAÉ			27h	
Portfolio	Ressource				
Maintenir la partie GEII d'un système	Compétence				5 crédits
Anglais	Ressource	6h	9h	3h	
Culture et communication	Ressource	8h	6h	2h	
Projet Personnel Professionnel	Ressource		10,5h	2h	
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	15h	7h	12h	
Automatique et asservissement	Ressource	14h	9h	24h	
Informatique embarquée	Ressource	14h		20h	
Electronique	Ressource	13h	15h	21h	
Energie	Ressource	21h	7h	21h	
Physique appliquée	Ressource	15h	7h		
Réseaux industriels	Ressource		5h	9h	
Réseaux et cybersécurité	Ressource		5h	18h	
Automatisme	Ressource	13h		9h	
Energie parc. EME	Ressource				
BE Automatisme	SAÉ			27h	
Informatique embarquée	SAÉ			27h	
Portfolio	Ressource				
Implanter la partie GEII d'un système	Compétence				7 crédits



Anglais	Ressource	6h	9h	3h
Culture et communication	Ressource	8h	6h	2h
Projet Personnel Professionnel	Ressource		10,5h	2h
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	15h	7h	12h
Automatique et asservissement	Ressource	14h	9h	24h
Informatique embarquée	Ressource	14h		20h
Electronique	Ressource	13h	15h	21h
Energie	Ressource	21h	7h	21h
Physique appliquée	Ressource	15h	7h	
Réseaux industriels	Ressource		5h	9h
Réseaux et cybersécurité	Ressource		5h	18h
Automatisme	Ressource	13h		9h
Energie parc. EME	Ressource			
BE Electrotechnique	SAÉ			18h
Informatique embarquée	SAÉ			27h
Portfolio	Ressource			

Semestre 4 EME

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence						10 crédits
Anglais	Ressource		5h	5h	12h		
Culture et communication	Ressource			3h	3h		
Vie de l'entreprise	Ressource		6h	6h			
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		5h	6h	8h		
Projet Personnel Professionnel	Ressource						
Electronique numérique	Ressource		7h	9h	12h		
Asservissement numérique	Ressource		5h	6h	18h		
Automatisme-Supervision	Ressource				18h		
Energie	Ressource		8h	9h	15h		
Energie parc. EME	Ressource		13h		20h		
Energie	SAÉ				30h		
Commande numérique d'un robot	SAÉ				27h		
Stage	SAÉ						
Portfolio	Portfolio						
Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence						8 crédits
Anglais	Ressource		5h	5h	12h		
Culture et communication	Ressource			3h	3h		
Vie de l'entreprise	Ressource		6h	6h			
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		5h	6h	8h		
Projet Personnel Professionnel	Ressource						
Electronique numérique	Ressource		7h	9h	12h		
Asservissement numérique	Ressource		5h	6h	18h		
Automatisme-Supervision	Ressource				18h		
Energie	Ressource		8h	9h	15h		



Energie parc. EME	Ressource	13h		20h	
Energie	SAÉ			30h	
Commande numérique d'un robot	SAÉ			27h	
Stage	SAÉ				
Portfolio	Portfolio				
Maintenir la partie GEII d'un système	Compétence				5 crédits
Anglais	Ressource	5h	5h	12h	
Culture et communication	Ressource		3h	3h	
Vie de l'entreprise	Ressource	6h	6h		
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	5h	6h	8h	
Projet Personnel Professionnel	Ressource				
Electronique numérique	Ressource	7h	9h	12h	
Asservissement numérique	Ressource	5h	6h	18h	
Automatisme-Supervision	Ressource			18h	
Energie	Ressource	8h	9h	15h	
Energie parc. EME	Ressource	13h		20h	
Energie	SAÉ			30h	
Commande numérique d'un robot	SAÉ			27h	
Stage	SAÉ				
Portfolio	Portfolio				
Intégrer la partie GEII d'un système	Compétence				7 crédits
Anglais	Ressource	5h	5h	12h	
Culture et communication	Ressource		3h	3h	
Vie de l'entreprise	Ressource	6h	6h		
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	5h	6h	8h	
Projet Personnel Professionnel	Ressource				
Electronique numérique	Ressource	7h	9h	12h	
Asservissement numérique	Ressource	5h	6h	18h	
Automatisme-Supervision	Ressource			18h	
Energie	Ressource	8h	9h	15h	
Energie parc. EME	Ressource	13h		20h	
Energie	SAÉ			30h	
Commande numérique d'un robot	SAÉ			27h	
Stage	SAÉ				
Portfolio	Portfolio				

BUT 2 GEII-EME formation ALTERNANCE

Semestre 3 EME ALTERNANCE

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence						10 crédits
Anglais	Ressource		6h		6h		
Culture et communication	Ressource		8h	6h	2h		



Projet Professionnel Personnel	Ressource	4,5h	7h	
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	15h	7h	12h
Automatique et asservissement	Ressource	14h	9h	24h
Informatique embarquée	Ressource	14h		
Electronique	Ressource	13h	15h	21h
Energie	Ressource	21h	7h	21h
Physique appliquée	Ressource	15h	7h	
Réseaux et cybersécurité	Ressource		5h	18h
Réseaux industriels	Ressource		5h	9h
Automatisme	Ressource	13h		9h
Energie parc. EME	Ressource			
BE Automatisme	SAÉ			27h
BE Electrotechnique	SAÉ			18h
Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence			8 crédits
Anglais	Ressource	6h		6h
Culture et communication	Ressource	8h	6h	2h
Projet Professionnel Personnel	Ressource		4,5h	7h
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	15h	7h	12h
Automatique et asservissement	Ressource	14h	9h	24h
Informatique embarquée	Ressource	14h		
Electronique	Ressource	13h	15h	21h
Energie	Ressource	21h	7h	21h
Physique appliquée	Ressource	15h	7h	
Réseaux et cybersécurité	Ressource		5h	18h
Réseaux industriels	Ressource		5h	9h
Automatisme	Ressource	13h		9h
Energie parc. EME	Ressource			
BE Automatisme	SAÉ			27h
BE Electrotechnique	SAÉ			18h
Maintenir la partie GEII d'un système	Compétence			5 crédits
Anglais	Ressource	6h		6h
Culture et communication	Ressource	8h	6h	2h
Projet Professionnel Personnel	Ressource		4,5h	7h
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	15h	7h	12h
Automatique et asservissement	Ressource	14h	9h	24h
Informatique embarquée	Ressource	14h		
Electronique	Ressource	13h	15h	21h
Energie	Ressource	21h	7h	21h
Physique appliquée	Ressource	15h	7h	
Réseaux et cybersécurité	Ressource		5h	18h
Réseaux industriels	Ressource		5h	9h
Automatisme	Ressource	13h		9h
Energie parc. EME	Ressource			
BE Automatisme	SAÉ			27h
BE Electrotechnique	SAÉ			18h



Implanter la partie GEII d'un système	Compétence				7 crédits
Anglais	Ressource	6h		6h	
Culture et communication	Ressource	8h	6h	2h	
Projet Professionnel Personnel	Ressource		4,5h	7h	
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	15h	7h	12h	
Automatique et asservissement	Ressource	14h	9h	24h	
Informatique embarquée	Ressource	14h			
Electronique	Ressource	13h	15h	21h	
Energie	Ressource	21h	7h	21h	
Physique appliquée	Ressource	15h	7h		
Réseaux et cybersécurité	Ressource		5h	18h	
Réseaux industriels	Ressource		5h	9h	
Automatisme	Ressource	13h		9h	
Energie parc. EME	Ressource				
BE Automatisme	SAÉ			27h	
BE Electrotechnique	SAÉ			18h	

Semestre 4 EME ALTERNANCE

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence						10 crédits
Anglais	Ressource		5h		7h		
Culture et communication	Ressource			3h			
Vie de l'entreprise	Ressource	12h					
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		11h		8h		
Projet personnel Professionnel	Ressource						
Electronique numérique	Ressource		16h		12h		
Asservissement numérique	Ressource		11h		12h		
Automatisme - Supervision	Ressource				12h		
Energie	Ressource		17h		15h		
Energie parc. EME	Ressource		13h		20h		
Energie	SAÉ				30h		
Immersion en entreprise	SAÉ						
Portfolio	Portfolio						
Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence						8 crédits
Anglais	Ressource		5h		7h		
Culture et communication	Ressource			3h			
Vie de l'entreprise	Ressource	12h					
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		11h		8h		
Projet personnel Professionnel	Ressource						
Electronique numérique	Ressource		16h		12h		
Asservissement numérique	Ressource		11h		12h		
Automatisme - Supervision	Ressource				12h		
Energie	Ressource		17h		15h		
Energie parc. EME	Ressource		13h		20h		



Energie	SAÉ		30h	
Immersion en entreprise	SAÉ			
Portfolio	Portfolio			
Maintenir la partie GEII d'un système	Compétence			5 crédits
Anglais	Ressource	5h	7h	
Culture et communication	Ressource		3h	
Vie de l'entreprise	Ressource	12h		
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	11h	8h	
Projet personnel Professionnel	Ressource			
Electronique numérique	Ressource	16h	12h	
Asservissement numérique	Ressource	11h	12h	
Automatisme - Supervision	Ressource		12h	
Energie	Ressource	17h	15h	
Energie parc. EME	Ressource	13h	20h	
Energie	SAÉ		30h	
Immersion en entreprise	SAÉ			
Portfolio	Portfolio			
Implanter la partie GEII d'un système	Compétence			7 crédits
Anglais	Ressource	5h	7h	
Culture et communication	Ressource		3h	
Vie de l'entreprise	Ressource	12h		
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	11h	8h	
Projet personnel Professionnel	Ressource			
Electronique numérique	Ressource	16h	12h	
Asservissement numérique	Ressource	11h	12h	
Automatisme - Supervision	Ressource		12h	
Energie	Ressource	17h	15h	
Energie parc. EME	Ressource	13h	20h	
Energie	SAÉ		30h	
Immersion en entreprise	SAÉ			
Portfolio	Portfolio			

BUT 3 GEII-EME formation initiale

Semestre 5 EME

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence						10 crédits
Anglais	Ressource		5h	4h	15h		
Culture communication	Ressource		4h	4h	10h		
Vie de l'entreprise	Ressource		17h				
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		19h	8h	14h		
Projet personnel professionnel	Ressource		4h				
Maintenance	Ressource		7h	8h	6h		



Base de données	Ressource	1,5h	10h	18h	
Physique appliquée	Ressource	11h	9h		
Energie parc. EME	Ressource				
Automatisme parc. EME : Capteurs communicants	Ressource				
Mécatronique : commande d'axe	Ressource				
Electronique de puissance	Ressource				
Energie	SAÉ				
Commande de systèmes complexes	SAÉ			51h	
Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence				8 crédits
Anglais	Ressource	5h	4h	15h	
Culture communication	Ressource	4h	4h	10h	
Vie de l'entreprise	Ressource	17h			
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	19h	8h	14h	
Projet personnel professionnel	Ressource	4h			
Maintenance	Ressource	7h	8h	6h	
Base de données	Ressource	1,5h	10h	18h	
Physique appliquée	Ressource	11h	9h		
Energie parc. EME	Ressource				
Automatisme parc. EME : Capteurs communicants	Ressource				
Mécatronique : commande d'axe	Ressource				
Electronique de puissance	Ressource				
Energie	SAÉ				
Commande de systèmes complexes	SAÉ			51h	
Maintenir la partie GEII d'un système	Compétence				5 crédits
Anglais	Ressource	5h	4h	15h	
Culture communication	Ressource	4h	4h	10h	
Vie de l'entreprise	Ressource	17h			
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	19h	8h	14h	
Projet personnel professionnel	Ressource	4h			
Maintenance	Ressource	7h	8h	6h	
Base de données	Ressource	1,5h	10h	18h	
Physique appliquée	Ressource	11h	9h		
Energie parc. EME	Ressource				
Automatisme parc. EME : Capteurs communicants	Ressource				
Mécatronique : commande d'axe	Ressource				
Electronique de puissance	Ressource				
Energie	SAÉ				
Commande de systèmes complexes	SAÉ			51h	
Implanter la partie GEII d'un système	Compétence				7 crédits
Anglais	Ressource	5h	4h	15h	
Culture communication	Ressource	4h	4h	10h	
Vie de l'entreprise	Ressource	17h			
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	19h	8h	14h	
Projet personnel professionnel	Ressource	4h			
Maintenance	Ressource	7h	8h	6h	



Base de données	Ressource	1,5h	10h	18h
Physique appliquée	Ressource	11h	9h	
Energie parc. EME	Ressource			
Automatisme parc. EME : Capteurs communicants	Ressource			
Mécatronique : commande d'axe	Ressource			
Electronique de puissance	Ressource			
Energie	SAÉ			
Commande de systèmes complexes	SAÉ			51h

Semestre 6 EME

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence						10 crédits
Projet personnel professionnel	Ressource		4h				
Sécurité machine	Ressource		15h		12h		
Energie parc. EME	Ressource		10h		19h		
Energie	SAÉ				34h		
Portfolio	Portfolio						
Stage	Stage						
Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence						8 crédits
Projet personnel professionnel	Ressource		4h				
Sécurité machine	Ressource		15h		12h		
Energie parc. EME	Ressource		10h		19h		
Energie	SAÉ				34h		
Portfolio	Portfolio						
Stage	Stage						
Maintenir la partie GEII d'un système	Compétence						5 crédits
Projet personnel professionnel	Ressource		4h				
Sécurité machine	Ressource		15h		12h		
Energie parc. EME	Ressource		10h		19h		
Energie	SAÉ				34h		
Portfolio	Portfolio						
Stage	Stage						
Implanter la partie GEII d'un système	Compétence						7 crédits
Projet personnel professionnel	Ressource		4h				
Sécurité machine	Ressource		15h		12h		
Energie parc. EME	Ressource		10h		19h		
Energie	SAÉ				34h		
Portfolio	Portfolio						
Stage	Stage						

BUT 3 GEII-EME formation ALTERNANCE

Semestre 5 EME ALTERNANCE



	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence						10 crédits
Anglais	Ressource		5h	4h	10h		
Culture communication	Ressource		4h	4h	7h		
Vie de l'entreprise	Ressource		17h				
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		19h		14h		
Projet personnel professionnel	Ressource		4h				
Maintenance	Ressource		7h	8h	6h		
Base de données	Ressource		1,5h		18h		
Physique appliquée	Ressource		11h	9h			
Energie parc. EME	Ressource						
Automatisme parc. EME : Capteurs communicants	Ressource						
Mécatronique : commande d'axe	Ressource						
Electronique de puissance	Ressource						
Energie	SAÉ						
Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence						8 crédits
Anglais	Ressource		5h	4h	10h		
Culture communication	Ressource		4h	4h	7h		
Vie de l'entreprise	Ressource		17h				
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		19h		14h		
Projet personnel professionnel	Ressource		4h				
Maintenance	Ressource		7h	8h	6h		
Base de données	Ressource		1,5h		18h		
Physique appliquée	Ressource		11h	9h			
Energie parc. EME	Ressource						
Automatisme parc. EME : Capteurs communicants	Ressource						
Mécatronique : commande d'axe	Ressource						
Electronique de puissance	Ressource						
Energie	SAÉ						
Maintenir la partie GEII d'un système	Compétence						5 crédits
Anglais	Ressource		5h	4h	10h		
Culture communication	Ressource		4h	4h	7h		
Vie de l'entreprise	Ressource		17h				
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		19h		14h		
Projet personnel professionnel	Ressource		4h				
Maintenance	Ressource		7h	8h	6h		
Base de données	Ressource		1,5h		18h		
Physique appliquée	Ressource		11h	9h			
Energie parc. EME	Ressource						
Automatisme parc. EME : Capteurs communicants	Ressource						
Mécatronique : commande d'axe	Ressource						
Electronique de puissance	Ressource						
Energie	SAÉ						
Implanter la partie GEII d'un système	Compétence						7 crédits



Anglais	Ressource	5h	4h	10h
Culture communication	Ressource	4h	4h	7h
Vie de l'entreprise	Ressource	17h		
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	19h		14h
Projet personnel professionnel	Ressource	4h		
Maintenance	Ressource	7h	8h	6h
Base de données	Ressource	1,5h		18h
Physique appliquée	Ressource	11h	9h	
Energie parc. EME	Ressource			
Automatisme parc. EME : Capteurs communicants	Ressource			
Mécatronique : commande d'axe	Ressource			
Electronique de puissance	Ressource			
Energie	SAÉ			

Semestre 6 EME ALTERNANCE

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence						10 crédits
Projet personnel professionnel	Ressource		4h				
Sécurité machine	Ressource		15h		12h		
Energie parc. EME	Ressource		10h		19h		
Energie	SAÉ				34h		
Portfolio	Portfolio						
Immersion en entreprise	SAÉ						
Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence						8 crédits
Projet personnel professionnel	Ressource		4h				
Sécurité machine	Ressource		15h		12h		
Energie parc. EME	Ressource		10h		19h		
Energie	SAÉ				34h		
Portfolio	Portfolio						
Immersion en entreprise	SAÉ						
Maintenir la partie GEII d'un système	Compétence						5 crédits
Projet personnel professionnel	Ressource		4h				
Sécurité machine	Ressource		15h		12h		
Energie parc. EME	Ressource		10h		19h		
Energie	SAÉ				34h		
Portfolio	Portfolio						
Immersion en entreprise	SAÉ						
Implanter la partie GEII d'un système	Compétence						7 crédits
Projet personnel professionnel	Ressource		4h				
Sécurité machine	Ressource		15h		12h		
Energie parc. EME	Ressource		10h		19h		
Energie	SAÉ				34h		
Portfolio	Portfolio						
Immersion en entreprise	SAÉ						

